#### NOTE XII.

# COLÉOPTÈRES DE L'INDE BORÉALE, CHINE ET MALAISIE

PAR

#### L. FAIRMAIRE.

Platyrhopalus armicornis, n. sp.

Long. 10 mill. — Oblongus, sat convexus, piceo-fuscus, modice nitidus; capite brevi, subtiliter punctato-rugoso, medio sulcato, post oculos spina obtusa armato, antennis articulo 2º oblonge subquadrato, rugosulo, clava magna, compressa, dense subtiliter coriacea, margine externo dentibus 3 validis, acutis armato, basi recte angulato, apice rotundatim angulato; prothorace brevissimo, basi elytris dimidio angustiore, lateribus antice late lobato, lobo oblique truncato, postico sat acuto, margine ad basin sinuato, dorso medio elevato, longitudinaliter et transversim sulcatulo; elytris amplis, subparallelis, basi valde declivibus, humeris fortiter productis, apice truncatulis et extus paulo angulatis; tibiis laminatis, modice latis.

Hab. Sumatra: montagnes de Palembang (Bouchard). — Collection Oberthür.

Ressemble à l'aplustrifer Westw., mais bien plus gros, d'une coloration foncée, et remarquable par les 3 fortes dents épineuses de la massue antennaire, la tête armée d'une petite épine derrière chaque œil, et le corselet dilaté latéralement, en avant, en un lobe fortement arqué en crochet, à extrémité très-pointue, presque en hameçon. Les pattes sont aussi plus larges.

## Necrophorus encaustus, n. sp.

Long. 11 mill. — Taille et coloration du N. mortuorum, la massue des antennes également noire, mais la couleur noire est extrêmement brillante, comme vernissée; les taches antérieures des élytres sont semblables, les postérieures sont plus transversales, plus rapprochées de la suture et atteignent le bord externe en se prolongeant, le long de la côte externe, jusqu'aux taches antérieures; le corselet est extrêmement lisse et brillant, les impressions sont les mêmes, mais il est dilaté moins en avant, et les côtés sont moins largement marginés; la poitrine est bien plus finement pubescente.

Hab. Simla. — Communiqué par M. le Prof. Hauser.

## Bolboceras conicifrons, n. sp.

Long. 10 mill. - Forme du B. Davidis Fairm., de Pékin, coloration à peu près semblable, plus foncée sur l'un des deux individus communiqués. L'écusson est bien plus étroit, plus acuminé. Les élytres sont un peu moins courtes, à stries bien moins profondes, assez finement ponctuées, les intervalles faiblement convexes. Le corselet est presque semblable, moins arrondi sur les côtés, lisse, avant des points peu serrés en avant et latéralement; le devant est coupé verticalement, lisse, avec le bord de la troncature un peu caréné, angulé de chaque côté, et, en dehors, une petite saillie anguleuse, séparée par une dépression, de sorte que le corselet parait faiblement quadridenté en avant. La tête est rugueuse en avant, lisse à la base, avec le chaperon très-largement arrondi et un peu rebordé au bord antérieur, une carène clypéale arquée, remontant le long des yeux, le canthus juxta-oculaire saillant, et, en avant du front, une dent médianc trèscourte, conique, un peu plus saillante chez le o. Chez la Q cette dent est accompagnée, de chaque côté, par un très-

petit tubercule et le corselet, encore moins ponctué, a les saillies antérieures très-faibles.

Hab. Yunnan (communiqué par M. l'abbé David). — Ma collection.

#### Aulonocnemis sumatræ, n. sp.

Long. 5 mill. — Oblongus, convexus, fusco-niger, nitidulus; capite lato, convexiusculo, sat dense subtiliter asperulo-punctato; prothorace valde transverso, longitudine duplo latiore, margine antico fere recto, angulis sat obtusis, postico late arcuato, angulis posticis late rotundatis, margine subtilissime crenulato, dorso dense asperulo-punctato, margine antico læviore; scutello oblongo, acuto, punctulato; elytris ad humeros angulatis, postice levissime ampliatis, dorso punctulato-striatis, intervallis leviter convexis, subtiliter laxe asperulis et setulis brevissimis seriatis; coxis approximatis, femoribus anticis latis, tibiis anticis tridentatis.

Hab. Sumatra (Bouchard). — Ma collection.

Cet insecte est fort intéressant en établissant un nouveau rapport entre la Malaisie et la faune Malgache, comme les Rhyparus. Il ressemble à l'A. opatrina, mais un peu plus petit, avec le corselet finement rugueux-ponctué, les élytres à stries plus marquées, les intervalles un peu convexes, très-finement et peu densément ruguleux, le front est uni, la taille est plus faible et la teinte moins brillante.

## Rhyparus dentatus, n. sp.

Long 5,5 mill. — Ressemble à un R. sumatrensis de moyenne taille, en diffère par le corselet moins court, à côtés presque droits en arrière avec les angles postérieurs, les lobes antérieurs bien plus saillants, les élytres un peu plus convexes, légèrement élargies au milieu, les côtés moins épaissies et plus anguleuses à l'extrémité, les tubercules antéapicaux presque coniques. Le corps est couvert d'une fine couche cendrée.

Hab. Bornéo. - Collection Oberthür.

## Rhyparus simplicicollis, n. sp.

Long. 3,5 mill. — Ressemble à l'helophoroides Fairm., de Bornéo, mais plus large et un peu plus petit, le corselet est bien plus court et plus large, en carré transversal, presque aussi large que les élytres; la tête est très-ponctuée, unie, n'ayant que deux faibles tubercules sur le front; la suture clypéale est distincte, formant un arc obtus: le corselet est presque droit sur les côtés, sans angles ni lobes, coupé droit au bord antérieur, couvert de points très-fins donnant naissance à de petits poils fins et très-courts, les carènes peu saillantes, interrompues après le milieu par une impression transversale; les élytres sont courtes, à côtes saillantes, un peu couleur de poix, portant une double rangée de petits poils très-fins, courts, serrés, ces côtes se terminant en déclivité arrondie, sans empâtements ni tubercules, les intervalles ayant 2 stries bien marquées avec des points presque caténulés.

Hab. Sumatra. — Ma collection.

Cet insecte est bien remarquable par la forme du corselet et la sculpture des élytres qui ne se terminent pas par des tubercules.

Le genre Antrisis Pasc., créé en 1866, est évidemment le même que le genre Rhyparus (1847) que cet Entomologiste ne connaissait pas. Il lui donne pour caractères des hanches postérieures écartées, or elles ne le sont pas plus que chez les Rhyparus; il lui donne 6 segments abdominaux, ce qui est très-probablement inexact. La figure indique les tibias comme n'ayant aussi qu'une épine apicale; la terminaison des élytres n'est pas assez nettement indiquée par le dessin pour reconnaitre l'insecte, mais il semble que ce pourrait être le R. sumatrensis.

## Sybacodes, n. g.

Très-voisin des Rhyparus dont il offre les caractères principaux; la forme du corps, la sculpture de la tête et

du corselet; seulement ce dernier ne présente pas de lobe saillant aux angles antérieurs et ses côtés ne sont pas angulés au milieu; les élytres sont ovalaires, légèrement élargies en arrière, un peu plus larges que le corselet, la suture est costiforme, le disque présente des côtes alternativement plus saillantes, séparées par des lignes de points, se terminant par une déclivité arrondie, sans calus ni tubercules; l'abdomen n'a que 4 segments distincts, les 2° et 3° très-courts, le 4° soudé avec le dernier tandis qu'il est distinct chez les Rhyparus; enfin les tibias antérieurs sont tridentés à l'extrémité. Les fémurs antérieurs sont larges et rapprochés comme chez les Rhyparus.

Le R. simplicicollis se rapproche beaucoup de ce genre à raison de la terminaison des élytres et de la forme des bords du corselet, mais les tibias antérieurs n'ont qu'une seule dent apicale.

#### Sybacodes lutulentus, n. sp.

Long. 6 mill. — Oblongo-ovalis, convexus, indumento lutoso-cinereo dense vestitus; capite summo penicillis 2 minutis et utrinque plica brevi, clypeo convexiusculo, utrinque striato, medio transversim punctulato; prothorace transverso, ad angulos anticos rotundato, margine laterali simplici, basi brevissime sinuata, dorso sex carinato, carinis intermediis flexuosis, externis fere interruptis; elytris prothorace latioribus, medio paulo ampliatis, apice obtuse rotundatis, sutura elevatis et utrinque costis pluribus, alternatim elevatis, interstitiis biseriatim valde punctatis, intervallis subtilius costulatis, apice simplici, haud tuberculato, costula marginali fere ad suturam prolongata; pedibus sat brevibus, tarsis posterioribus articulo 1° elongato.

Hab. Haute Birmanie: Carin Cheba. — Collection Oberthür et la mienne.

Le faciès de cet insecte est un peu celui de Sybax impressicollis, sous le rapport de la sculpture des élytres, mais le reste est fort différent.

#### Phwochridius Haroldi, n. sp.

Long. 6 mill. — Ovatus, convexus, postice ampliatus, fuscus, capite prothoraceque vix nitidulis, elytris fuscopiceis, nitidis; capite prothoraceque densissime punctato, fere rugosulis, illo antice angustato, apice fere truncato, mandibulis exsertis, palpis antennisque ferrugineis, his clava crassa; prothorace transverso, elytris angustiore, a basi antice attenuato, lateribus fere rectis, dorso modice convexo, angulis posticis obtusis, anticis vix obtusiusculis; scutello anguste triangulari, apice obtuso; elytris breviter ovatis, sat fortiter convexis, sat grosse subseriatim punctatis et utrinque lineis 3 geminatis parum distinctis, sutura elevata; tibiis anticis dentibus 3 validis armatis, ceteris intus sulcatis, margine externo setoso et medio denticulo munitis.

Hab. Sumatra. — Ma collection.

Très-voisin du *Ph. derasus* Harold, mais plus petit, à élytres non régulièrement ponctuées, sans espace lisse derrière l'écusson, avec l'extrémité arrondie, non tronquée et l'angle sutural inerme.

Cet insecte appartient au genre *Phwochridius* Lansb. (Notes Leyd. Mus. 1887, p. 201), créé pour le *Liparochrus derasus* Har. (Notes Leyd. Mus. 1880, p. 195), dont ce dernier auteur faisait remarquer les différences avec les autres *Liparochrus*. Voici les caractères différentiels de ce genre: Labre saillant, en carré transversal, chaperon beaucoup plus court, tête fortement rétrécie en avant des yeux. Prothorax non évasé latéralement, se rétrécissant d'arrière en avant, beaucoup plus étroit que les élytres et ne pouvant par conséquent les emboiter. Pattes grêles, allongées, les tibias postérieurs unicarénés sur leur tranche externe.

Ce genre diffère notablement des *Liparochrus*, qui sont Australiens, en ce qu'il n'a pas leur faculté contractile, ni le corselet développé.

Il se rapproche au contraire des Anaides et surtout des Phæochroops, de la Malaisie.

Le genre *Hypseloderus* Fairm., du Tonkin, me parait devoir être rangé près de ce genre plutôt que près des *Liparochrus*, car la conformation du corselet est à peu près la même et indique que l'insecte ne peut se contracter en boule.

#### Melolontha tenuicauda, n. sp.

Long. 25 à 30 mill. — Oblonga, convexa, fusco-ænescens, interdum cuprascens, capite prothoraceque breviter griseopilosellis, in depressionibus densius, elytris castaneis, subtiliter pubescentibus, sutura anguste cum scutello fuscoænescentibus; pectore dense ac longe fulvo-cinereo villoso, abdomine pubescente, utrinque maculis 4 triangularibus sat minutis albis signato; capite summo ruguloso-punctato, antice subtilius et leviter transversim concavo, margine antico fere truncato, leviter reflexo, ad angulos rotundato; prothorace transverso, a medio antice angustato, margine postico utrinque late sinuato, lobo mediano rotundato, angulis posticis acutiusculis, dorso medio rugosulo-punctato, ad latera fere opaco et fere impunctato, dorso medio longitudinaliter impresso, marginibus impressionis plus minusve elevatis; scutello punctato, apice lævi; elytris plica basali et sutura angustissime æneo-fuscis, sutura et utrinque costis 4 elevatis, denudatis, 3a basi obliteratis, intervallis concavis, subtiliter asperulo-punctatis, angulo suturali acutiusculo; pygidio opaco, pubescente, o o apice producto, gracili. antennarum clava arcuata, funiculo paulo longiore, Q breviore.

Hab. Thibet: Se-pin. — Collection Oberthür et la mienne. Ressemble au cuprascens Blanch., mais en diffère essentiellement par le pygidium prolongé dans les deux sexes, la massue des antennes à peine plus longue que le funicule chez le 3.

A propos de *Melolontha*, je ferai remarquer que le beau *M. insignis* Semen. qui se trouve dans l'Asie centrale, à Ljub-dshangal, et dans les montagnes de Kashmir, parait bien se rapporter au *M. furcicauda* Ancey, du Thibet, dont

la description est enfouie dans le Naturaliste de 1881, p. 413.

## Phyllopertha dentipennis, n. sp.

Long. 7 à 9 mill. — Ovata, postice attenuata, capite prothoraceque viridi-metallicis, hoc lateribus aut toto cupreo micante, elytris rufotestaceis nitidis, vitta angusta fusca marginalis, biinterrupta, subtus cum ano pedibusque æneoviridis, pectore griseo-villoso, segmentis ventralibus medianis transversim et maculis lateralibus griseo-villosis, pedibus rufotestaceis, tarsis æneis; capite antice vix attenuato, densissime ruguloso-punctulato, antice fere transversim striolato, lateribus magis marginato, antennis rufotestaceis, articulo 1° æneo maculato, clava ænea; prothorace elytris angustiore, medio paulo ampliato, sat fortiter punctato, lateribus densius, basi ad scutellum recta, subtiliter marginata, utrinque vix sinuata, angulis obtusiusculis; scutello dense punctato, medio lævi; elytris a basi angustatis, substriato-punctatis, apice lævibus, separatim rotundatis et utrinque angulato-productis; pygidio subtilissime punctulato; tibiis anticis bidentatis, tarsorum articulo ultimo inflato, arcuato; O minor, elytrorum margine fusco haud interrupto, prothorace viridi-metallico, tarsis gracilibus.

Hab. Thibet: Yerkalo (Mgr. Biet). — Coll. Oberthür et la mienne.

Cet insecte est remarquable par les saillies qui terminent les élytres.

## Spilota vernicata, n. sp.

Long. 16 mill. — Ovata, postice leviter ampliata, convexa, dilute viridis, nitidissima, quasi vernicata, prothorace medio, lateribus et antice rufescente, subtus cum pedibus et antennis cupreolo-rufa, submetallica, tibiis leviter viridulo micantibus; capite lato, subtiliter parum dense punctulato, clypeo truncato, angulis rotundatis, sutura clypeali recte transversa, antennis sat gracilibus, clava of funiculo fere longiore, Q paulo breviore; protho-

race brevi, longitudine paulo plus duplo latiore, antice angustato, parum dense subtiliter punctato, margine postico medio late ac breviter lobato-truncato, utrinque late sinuato; scutello obtuse ogivali, lævi; elytris fere a basi ampliatis, sat dense inordinate punctatis, lineis aliquot regulariter punctatis intermixtis, postice fere striatulis, basi et lateribus fere lævibus; pygidio densissime subtiliter strigosulo, magis viridi, minus nitido; subtus lateribus punctulato, pectore griseo-villoso, tibiis anticis extus aut lævibus aut obsoletissime angulatis, dente terminali valde elongato, apice obtuso, processu sternali acuto, gracili, horizontali; o tarsis anticis articulo ultimo crasso, unguibus inæqualibus, majore profunde bifido.

Hab. Kurseong (R. P. Bretaudeau). — Coll. Oberthür et la mienne.

Remarquable par sa coloration d'un vert tendre trèsbrillante, comme vernissée; le corselet présente 3 bandes roussâtres, vagues et mal limitées. La saillie sternale est grêle, très-faiblement arquée.

# Popilia atronitens, n. sp.

Long. 14 mill. — Ovata, sat convexa, tota nigra, nitida, vage metallescens, antennarum funiculo (articulo 1° excepto) rufotestaceo; capite antice haud attenuato, subtiliter dense, antice densius punctato; prothorace elytris vix angustiore, longitudine duplo latiore, antice media angustato, angulis paulo obtusis, dorso subtiliter laxe punctulato, basi haud marginata, ad scutellum recta, utrinque modice obliquata; scutello semi-rotundato, subtiliter punctulato; elytris ovatis, medio ampliatis, apice sat rotundatis, dorso fortiter sulcatis, sulcis basi et lateribus sat crenulatis, intervallis anguste costatis, lævibus, margine externo medio paulo ampliato et incrassato, plica basali angustissime rufotestacea; pygidio subtiliter parum dense punctulato, lateribus leviter strigosulo, apice paulo piloso; pectore griseo-villoso, mesosterno compresso, valde angulato, tibiis anticis apice bidentatis, dente apicali

elongato, obtuso, femoribus posticis latis, tibiis posticis inflatis.

Hab. Thibet: Ta-tsien-lou. — Collection Oberthür.

Ne diffère de la *P. difficilis* Fairm., du Yunnan, que par la taille bien plus forte, la forme moins courte, les élytres plus longues, plus ovalaires, ayant le bord marginal dilaté et un peu épaissi derrière l'épaule.

## Cebriorhipis validus, n. sp.

Long. 15 mill. — Oblongus, postice vix attenuatus, convexus, piceo-fūscus, sat nitidus, elytris basi late testaceorufescentibus, subtus cum pedibus, antennis et palpis dilute rufotestaceis; capite prothoraceque dense rufovillosulis, elytris rarius, capite dense punctato, antice late impresso, margine antico fere recto, mandibulis valde arcuatis, nitidis, nigris, basi rufis; antennis sat gracilibus, basin prothoracis parum superantibus, graciliter et parum longe pectinatis, articulo 1º paulo arcuato, castaneo, nitido, basi obscuriore, 2° brevi, 3° sequenti paulo longiore; prothorace transverso, antice attenuato, lateribus antice leviter arcuatis, dorso dense sat subtiliter coriaceo-punctato, basi utrinque sinuato et impresso, angulis posticis acute retroversis; scutello angusto, elongato, apice obtuso; elytris basi cum humeris rotundatis, apice valde obtusis, dense rufo-ciliatis, dorso uniformiter dense punctatis, suturam versus vix sensim punctato-sublineatis, sutura subtiliter marginata; pectore fulvo-villoso, abdomine fere glabro, pedibus subtiliter villosulis.

Hab. Java. — Ma collection.

Analogue, pour la coloration, au *C. basipennis* Fairm., du Tonkin, mais ressemble davantage à quelques *Scaptolenus* du Texas à raison de la forme plus robuste.

## Cebriorhipis elegans, n. sp.

Long. 12 mill. — Elongatus, modice convexus, fusculopicescens, nitidus, sat dense rubiginoso-pilosulus; capite

sat brevi, valde punctato, antice declivi, oculis globosis, labro rufescente, punctato, mandibulis capite vix brevioribus, fortiter arcuatis, acutis, palpis ferrugineis, antennis corporis medium attingentibus, articulo 2° brevissimo, articulis 3-10 ramosis, omnibus dense subtiliter puberulis; prothorace conico-truncato, elytris angustiore, lateribus fere rectis, dorso dense punctato, margine antico cum angulis rotundato, margine postico utrinque fortiter depresso, angulis elongatis, gracilibus; scutello ovato-ogivali, subtiliter dense punctato, medio paulo elevato; elytris elongatis, ante apicem tantum angustatis, striatis, striis parum impressis, sed sat latis et dense punctulatis, intervallis convexiusculis, subtiliter punctato-rugulosis, basi paulo convexioribus, apice cum striis confusis; subtus lævior, pectore excepto, et cum pedibus magis castaneus, tibiis ante apicem extus spina acuta armatis.

Hab. Haute Birmanie (Doherty). — Coll. Oberthür et la mienne.

Plus étroit que ses congénères et à élytres striées comme chez les vrais Cebrio.

# Cebriorhipis spec.?

Une Q appartenant évidemment à ce genre a été trouvée à Sumatra par Mr. Bouchard. Elle ressemble aux Q Q du genre Cebrio et est aptère comme elles; elle est oblongue, élargie peu à peu en arrière, très-convexe, même dans sa longueur, entièrement d'un fauve roussâtre brillant, fortement et assez densément ponctuée, le corselet avec une forte impression transversale de chaque côté à la base; les mandibules sont en forme de tenailles, fort grandes, les élytres recouvrent presque complètement l'abdomen et ne sont déhiscentes qu'à l'extrémité; les pattes sont assez courtes et robustes. C'est peut-être la Q du C. basipennis Fairm., dont la coloration s'accorde assez bien avec la sienne.

Dascyllus pruinosus, n. sp.

Long. 13 mill. — Oblongus, convexus, fuscus, indu-Notes from the Leyden Museum, Vol. XVIII. mento pubescente cinereo-griseo densissime et uniformiter vestitus; capite antice angustato, inter antennas stria transversa impresso, apice truncato, labro magno, antennis validis, fuscis, articulo 1° excepto, 3° elongato; prothorace transverso, elytris vix angustiore, antice a basi attenuato, lateribus leviter arcuatis, dorso convexo, ad latera leviter deplanato, his tenuiter marginatis, margine postico utrinque late sinuato, medio recto, angulis fere rectis; scutello semi-rotundo; elytris oblongis, tenuiter striatis, intervallis vix convexiusculis, subtilissime punctulato-coriaceis; pedibus parum validis, tarsis latis, valde laminatis.

Hab. Java. — Ma collection.

Forme du fulvulus Wied., mais bien plus grand, à vestiture différente, avec le corselet bien moins arrondi sur les côtés, les stries des élytres non ponctuées et les pattes moins courtes, moins robustes, concolores.

## Podabrinus, n. g.

Ce nouveau genre se rapproche des *Podabrus* par la forme de sa tête qui s'élargit dès la base jusqu'aux yeux; il en diffère notablement par le 4° article des tarses qui est entier, pas plus large que le précédent, les crochets sont grêles, simples.

Le corselet est remarquable par les fossettes qui le couvrent et lui donnent, ainsi que le faciès et la petite taille, une grande ressemblance avec quelques Oedémères. Les yeux sont très-saillants, les antennes longues et grêles atteignent les  $\frac{3}{4}$  de la longueur du corps, le 1er article faiblement claviforme, à peine plus épais que les autres, le 2e à peine plus court que le 4e. Le dernier article des palpes maxillaires est cultriforme.

## Podabrinus ædemeroides, n. sp.

Long. 6 mill. — Fere filiformis, planiusculus, capite prothoraceque metallico-nigris, nitidis, subtiliter albido-pubescentibus, elytris viridi-metallicis, valde nitidis, subtus

fusco-cyanescens, abdomine cum pedibus et palpis flavotestaceis, genubus parce infuscatis; capite cum oculis prothorace paulo latiore, medio denudato, fronte inter antennas impresso, his \( \frac{3}{4} \) corporis attingentibus, fuscis, articulis 2 primis basi testaceis, 2° tertio parum breviore, 3° quarto æquali; prothorace elytris angustiore, subquadrato, foveis 6 profunde et late impresso, fovea postica media majore, intervallis valde elevatis; scutello fusco, medio impresso, apice obtuso; elytris elongatis, parallelis, dense subtiliter coriaceis, ante apicem rugosulis, apice ipso lævioribus et paulo nitidioribus, basi paulo convexis, subtiliter punctatis, nitidioribus, subtiliter albido-pilosis.

Hab. Environs de Kurseong (R. P. Bretaudeau). — Coll. Oberthür et la mienne.

#### Telephorus trabeatus, n. sp.

Long. 10 mill. — Elongatus, rufus, nitidus, elytris cæruleis, plaga magna rufa paulo post medium transversa, et antice ad suturam paulo et anguste prolongata; capite polito, antice truncato et utrinque impresso, oculis et mandibularum apice nigris, antennæ?; prothorace transverso, elytris parum angustiore, antice vix attenuato, lateribus fere rectis, angulis anticis rotundatis, dorso subtilissime punctulato, disco lævi, basi transversim impresso, medio latius, antice utrinque sat late impresso, angulis posticis fere rectis; scutello opaculo, dense vix distincte punctulato; elytris fere parallelis, apice separatim rotundatis, subtiliter coriaceis, basi prope humeros impressis; prosterno supra coxas puncto nigro signat, pedibus sat magnis, tibiis levissime arcuatis.

Hab. Pedong (R. P. Desgodins). — Collection Oberthür. Les tarses et les antennes (sauf les 2 premiers articles) étant brisés, je ne puis décrire ces parties, la coloration des élytres est du reste bien suffisante pour reconnaitre l'espèce.

## Prionocerus metallescens, n. sp.

Long. 12 à 13 mill. — Elongatus, fusco-ardosius aut fusco-ænescens, nitidus, prothorace rufo; capite fere lævi, oculis magnis, sat approximatis, fronte angusta impressa, elypeo antice rufescente, labro concavo, antennis parum gracilibus, corporis medium haud attingentibus, fusculis, articulis 5—10 apice leviter angulatis, basi et articulo ultimo arcuato rufescentibus; prothorace elytris valde angustiore, antice et basi fere æqualiter angustato, dorso subtilissime punctulato, basi sat late transversim impresso, margine postico anguste elevato; elytris elongatis, apice paulo acuminatis, dorso densissime punctulatis, subtiliter rugosulis, et aliquot lineolis paulo elevatis, laxe ac subtiliter asperatis.

Hab. Simla. - Donné par M. le Prof. Hauser.

Ressemble beaucoup à l'*Idgia fulvicollis* Reiche, d'Abyssinie, et à l'*I. longula* Fairm, du Tonkin, mais les antennes sont un peu en scie et le dernier article est échancré, ce qui ne se voit pas chez les autres *Idgia*.

## Prionocerus caruleatus, n. sp.

Long. 9 mill. — Elongatus, sat convexus, totus cæruleometallicus, nitidus, levissime viridulo tinctus, pilosulus; capite lævi, inter oculos profunde impresso, labro subquadrato, subtiliter punctato, basi puncto impresso, antennis fusco-cæruleis, medium corporis attingentibus, articulis 5 penultimis latioribus acute productis, ultimo longiore, intus longe sinuato, palpis ferrugineis; prothorace subquadrato, capite vix, elytris magis angustiore, latioribus, antice rotundato, subtiliter punctulato, ante medium fortiter transversim impresso, antice breviter sulcatulo, basi impressiusculo; scutello dense punctato, apice rotundatis et parum impresso; elytris elongatis, apice obtuse rotundatis, densissime subtiliter coriaceis, supra humeros oblonge im-

pressis; subtus alutaceus, pubescens, pedibus gracilibus, tarsis posterioribus tibiis haud brevioribus.

Hab. Malabar. — Collection Oberthür et la mienne.

La description du P. Hügeli Redt., de Chine, conviendrait bien à cet insecte; mais il n'a que 9 mill. de longueur au lieu de 8 lignes, les articles des antennes sont triangulaires, assez fortement dentés, le dernier est concolore, médiocrement échancré; les palpes sont ferrugineux comme la base des antennes, le 3e article des antennes n'est pas plus long que les suivants, le corselet n'est pas densément et fortement ponctué, il présente, avant la base, une forte impression transversale, la base elle-même est relevée de chaque côté.

## Tagonoides asperula, n. sp.

Long. 12 mill. — Forme, coloration et sculpture de *T. pustulosa*, du Yunnan, mais le corselet est plus rétréci en avant, la surface est un peu plus rugueuse, sans la moindre trace de sillon longitudinal, les angles postérieurs sont un peu plus obtus, les élytres sont couvertes de fines aspérités, assez irrégulières, serrées, avec des tubercules aplatis rangés en séries régulières, plus nombreuses chez la Q.

Hab. Himalaya: Simla.

Cet insecte intéressant m'a été obligeamment donné par M. le Prof. Hauser.

## Leprocaulus, n. g.

Genre voisin des *Derosphærus* d'Afrique, en diffère par tous les fémurs fortement claviformes, très-grêles à la base, la sculpture rugueuse et tuberculée, le corselet déprimé au milieu, relevé sur les côtés; le prosternum est aussi large entre les hanches, sillonné au milieu, arqué et terminé par une très-petite pointe, tous les tibias sont arqués. Le reste est semblable.

#### Leprocaulus clavipes, n. sp.

Long. 10 mill. — Oblongus, sat fortiter convexus, fuscus, submetallescens, parum nitidus; capite subtilissime punctulato, antice nitidiore, sutura clypeali impressa, utrinque angulata, antennis apice crassioribus; prothorace transverso, elytris paulo angustiore, parte media longitudinaliter depressa, utrinque marginata, basi et antice rugosula, lateribus fere totis inflatis et parce scabrosis, inæqualibus, lateribus antice cum angulis rotundatis, basi sat fortiter marginata, angulis acutiusculis; elytris ovatooblongis, postice vix sensim ampliatis, ad humeros angulatis, dorso subtiliter punctulato-striatulis, intervallis planis, alternatim vix convexiusculis, fortiter laxe granatis; subtus cum pedibus nitidior, fere lævis, mesosterno antice medio carinulato.

Hab. Java. - Ma collection.

La coloration et la sculpture des élytres rappellent les *Phymatodes* d'Amérique, tandis que le corselet ressemble à celui de quelques *Strongylium* asiatiques.

## Læna indica, n. sp.

Long. 10 à 11 mill. — Oblonga, sat crassa, modice convexa, fusco-nigra, sat nitida, antennis, ore pedibusque piceis; capite subquadrato, sat dense punctato, fronte angulatim impressiuscula, clypeo utrinque sat fortiter et fere transversim impresso, epistomate declivi, antice leviter sinuato, antennis prothoracis basin paulo superantibus; prothorace brevissime ovato, antice et postice æqualiter angustato, dorso sat dense punctato, disco leviter biimpresso, basi subtiliter marginato, angulis posticis obtusis declivibus; elytris oblongo-ovatis, ad humeros valde rotundatis, postice leviter ampliatis, dorso striatulo-punctatis, striis apice obsolescentibus, intervallis lævibus, planis o, leviter convexiusculis, 5° et 7° magis elevatis Q; femoribus anticis intus obtuse angulatis o.

Hab. Simla. — Donnée par M. le Prof. Hauser, ainsi que les trois espèces suivantes que je dois à son obligeance.

Se rapproche de *L. Lacordairei* Mars., mais cette dernière aurait les élytres renflées en arrière avec les interstries lisses, les antennes ne dépassent pas le corselet qui ne semble pas avoir d'impressions discoïdales et les fémurs antérieurs sont armés d'une dent.

#### Lana denticrus, n. sp.

Long. 6 à 7 mill. — Notablement plus petite et surtout plus courte que la précédente et un peu moins brillante; la tête et le corselet sont plus grossement et plus fortement ponctués, le chaperon a deux fortes impressions transversales presque contiguës; le corselet est plus court, plus large, fortement arrondi sur les côtés, avec un trèscourt sillon au milieu de la base; les élytres sont ovalaires, plus courtes, à stries médiocrement profondes, mais fortement crénelées, les intervalles un peu convexes, ridulés transversalement, les 5° et 7° assez fortement carénés, la suture élevée, les pattes sont un peu plus courtes et les fémurs munis en dedans d'une petite dent triangulaire, moins marquée aux antérieurs.

Hab. Simla.

## Læna minuta, n. sp.

Long. 4,5 mill. — Bien plus petite et plus courte encore que la précédente, très-brillante, avec la bouche, les antennes et les pattes d'un brun rougeâtre; tête assez finement et densément ponctuée, chaperon biimpressionné; corselet transversal, à peine plus large que la tête, plus étroit que les élytres, arrondi sur les côtés, un peu plus étroit à la base, densément et fortement ponctué; élytres ovales, peu arrondies aux épaules, à stries plus ou moins marquées mais fortement ponctuées, un peu plus profon-

des à la base, assez effacées à l'extrémité, intervalles plans, lisses; fémurs inermes.

Hab. Simla.

## Læna clypealis, n. sp.

Long. 4 mill. — Ressemble extrêmement à la précédente, mais le chaperon, au lieu de deux impressions transversales peu marquées, présente, de chaque côté, une impression oblongue, assez profonde, avec l'espace intermédiaire un peu relevé, et une autre, très-faible, près de chaque œil; le corselet est plus arrondi sur les côtés avec les angles antérieurs et plus ponctué; les élytres sont plus convexes et surtout plus fortement striées-ponctuées avec les intervalles plus relevés; les pattes sont concolores.

Hab. Simla. — Communiquée, comme les trois précédentes, par M. le Prof. Hauser.

# Scolytocaulus, n. g.

Ce genre a une grande ressemblance avec les Pycna de Madagascar; il en diffère par la forme de la tête qui est moins courte, non brusquement tronquée en avant ni relevée sur les côtés, mais assez fortement sinuée au devant des yeux, ce qui forme en avant un lobe tronqué; le labre est également très-saillant, plus étroit et un peu plus court, les mandibules sont plus grandes, coudées, fortement bidentées à l'extrémité. Les antennes sont également terminées par une massue de 4 articles transversaux, et ne dépassent pas la tête; chez les Pycna elles sont un peu plus longues. L'écusson est ovalaire au lieu d'être transversal. Les tibias antérieurs sont terminés par une fine épine et leur tranche est garnie de petites spinules presque indistinctes, tandis que chez les Pycna le tibia est terminé par une forte dent et la tranche visiblement denticulée; le prosternum est presque plan et légèrement bisillonné entre les hanches. Les pattes sont plus grêles.

C'est à tort que j'ai rapproché le genre Pycna des Uloma;

sa place est à côté du genre *Pycnochilus* dont il diffère surtout par les antennes et les pattes. J'ajoute que le *Delognatha insignis* Dohrn est le même insecte que *Pycnochilus advenus* Waterh.

Ce nouveau genre est encore un rapprochement entre les faunes Malaise et Malgache.

#### Scolytocaulus Bouchardi, n. sp.

Long. 4,5 mill. — Oblongus, parallelus, convexus, fusconiger, nitidus, subtus piceo-castaneus, antennis, palpis pedibusque rufocastaneis; capite subtiliter punctato, sutura clypeali parum impressa, clypeo truncato; prothorace elytris haud angustiore, brevi, longitudine duplo latiore, lateribus rectis, sat fortiter marginatis, angulis anticis obtuse productis, dorso subtiliter sat dense punctulato, basi subtiliter marginato et utrinque leviter sinuato; scutello ovato; elytris ovatulis, basi truncatis, parallelis, postice angustatis, apice rotundatis, fortiter crenulatostriatis, intervallis modice convexis, lævibus; subtus fortiter dense punctatus, capite basi plaga triangulari media polita, pectore fere rugosulo, pedibus brevibus, tibiis 4 anticis extus subtiliter denticulatis, anterioribus apice acutis, tarsis brevibus, gracilibus; of capite paulo majore, mandibulis magis exsertis.

Hab. Sumatra (Bouchard). — Ma collection.

C'est avec plaisir que je donne à cet insecte intéressant le nom du naturaliste qui explore si bien Sumatra.

## Pycnuloma, n. g.

Très-voisin des *Uloma* et des *Achthosus*, diffère des deux par sa forme courte et trapue, les hanches intermédiaires très-rapprochées des postérieures à cause de la brièveté du métasternum, le prosternum angulé en avant et le menton fortement échancré. Le corps est court, trapu, le front creusé entre les yeux, les antennes sont très-courtes,

n'atteignant pas le quart du corselet, composées d'articles larges, très-courts; le corselet est impressionné transversalement en avant, avec les côtés assez arrondis et la base droite; les élytres sont ovales, striées, angulées aux épaules; les tibias antérieurs sont fortement dentés, à peine impressionnés pour recevoir le tarse; la saillie intercoxale est plus obtuse et un peu plus large.

## Pycnuloma Raffrayi, n. sp.

Long. 13 mill. — Subovato-oblonga, valde convexa, nigra, nitida, subtus magis picea, antennis, ore, pedibus et elytrorum margine reflexo rufotestaceis; capite brevi, antice late et sat profunde excavato, margine antico truncato, incrassato, antennis brevibus, validis, articulis 6 penultimis transversis, latis, ultimo apice rotundato angustiore; prothorace elytris basi haud angustiore, medio leviter ampliato, antice vix angustiore, lateribus paulo rotundatis, dorso medio lævi, lateribus subtiliter punctato, antice transversim sat fortiter impresso, impressione punctulata, postice summo obsolete bituberoso, et margine antice paulo incrassato, basi medio breviter oblonge impresso, angulis posticis obtusis; scutello brevi, obtuse angulato, polito; elytris breviter ovatis, ad humeros angulatis, dorso fortiter punctato-striatis, striis apice profundioribus et fortius punctatis, crenatis, intervallis vix convexiusculis, lævibus, ad latera et apicem fere costatis; prosterno medio rugoso, mesosterno et abdomine lævibus, metapleuris punctatis, pedibus lævibus.

Hab. Singapore (Raffray). — Ma collection.

## Bradymerus aratus, n. sp.

Long. 5 à 6 mill. — Oblongus, sat convexus, fuscosubmetallescens; capite asperato, fronte magis rugosa, sutura clypeali fortiter impressa, antennis sat crassis, fuliginosis, opacis, articulis 5 primis gracilioribus, nitidis,

piceolis; prothorace valde transverso, basi elytris paulo angustiore, lateribus leviter arcuatis, fortiter dentatis, dentibus dilutioribus, dorso dense scabrato, medio obsolete longitudinaliter impresso, angulis anticis sat late productis, margine postico sat fortiter bisinuato; scutello ogivali, subtiliter rugosulo; elytris oblongis, ad humeros angulatis, leviter punctato-striatulis, intervallis convexiusculis, subtiliter asperatis, 3° et 5° fortiter scabratis, externis seriatim grosse punctatis, intervallis tuberculosis, margine externo lævi; subtus cum pedibus interdum castanescens, parce punctatus.

Hab. Sumatra (Bouchard). — Ma collection.

Ressemble extrêmement au cancellatus Fairm., des îles Fidgi, en diffère par le corselet nettement denticulé sur les côtés, moins visiblement sillonné au milieu; les élytres à lignes de points formant de légères stries, les intervalles relevés alternativement et très-interrompus, ceux du disque plus ou moins effacés; en outre les joues sont plus angulées près des yeux et les antennes sont plus cylindriques.

# Nyctobates striatifrons, n. sp.

Long. 12 à 13 mill. — Sat elongatus, subparallelus, niger, nitidissimus; capite subtiliter punctulato, antice densius, clypeo antice late leviter sinuato, sutura clypeali profunda, fronte utrinque profunde striata, antennis fuscis, medium prothoracis paulo superantibus, articulis 5 ultimis latioribus, opacis, 3° quarto haud sensim longiore; prothorace transversim quadrato, elytris angustiore, lateribus ante angulos anteriores leviter arcuatis, his obtuse rotundatis, dorso fere polito, lateribus et basi præsertim fortiter marginato, angulis posticis acutiusculis; elytris striato-punctatis, punctis grossis, post medium minoribus, intervallis convexis, lævibus, striis 2 primis apice ceteris longioribus; prosterno medium transversim obsolete striolato, inter coxas profunde bisulcato, mesosterno late arcuatim leviter impresso, metapleuris dense subtiliter punctulatis, abdomine

basi obsolete striolato, processu intercoxali obtuso, pedibus mediocribus, æqualiter longis, tibiis anticis leviter arcuatis.

Hab. Kiangsi. — Donné par M. l'abbé David.

Ressemble plus à un *Promethis*, mais le labre n'est pas apparent, la tête a deux forts sillons entre les yeux, le corselet n'est pas atténué en arrière, les pattes sont moins robustes.

## Encyalesthus? calestinus, n. sp.

Long. 17 mill. — Oblongus, valde convexus, supra longitudinaliter arcuatus, totus cæruleus, valde nitidus; capite fere lævi, sutura clypeali valde impressa, utrinque angulata, clypeo subtiliter dense punctulato, labro brevi, punctulato, apice dense rufo-villoso, antennis prothoracis basin haud attingentibus, articulis 5 ultimis latioribus, opacis, punctatis; prothorace transverso, capite latiore, elytris valde angustiore, lateribus antice cum angulis fortiter rotundatis, basi levissime sinuatis, dorso parum dense punctato, lateribus et basi præsertim, hac fortiter marginata, utrinque late sinuata, angulis posticis acutis; scutello triangulari, impressiusculo; elytris amplis, ad humeros obliquatis, fortiter striato-punctatis, intervallis lævibus, convexiusculis, suturam versus planatis, apice magis convexis; subtus cum pedibus lævis, obscurius cærulescens, prosterno antice punctato, inter coxas lato, arcuato, apice reflexo, rotundato, mesosterno lato et late excavato, processu intercoxali sat late ogivali, marginato, segmentis ventralibus 2 et 3 basi subtiliter striolatis, femoribus clavatis.

Hab. Insula Bourou. — Ma collection.

Plus large et plus convexe longitudinalement que les autres espèces, les fémurs sont plus claviformes, les élytres plus courtes, les antennes plus larges vers les 7° et 8° articles, atténuées au sommet et acuminées à l'extrémité.

## Lyprops cribratellus, n. sp.

Long. 11 mill. — Oblongus, fuscus, sat nitidus, dense Notes from the Leyden Museum, Vol. XVIII.

fortiter punctatus, rugosulus; capite fortius rugoso, antennis validiusculis, prothoracis basin parum superantibus, fere moniliatis, articulis 1° et ultimo parum longioribus; prothorace transverso, lateribus sat fortiter rotundato, densissime punctato, ruguloso, basi brevissime constricto, dorso medio longitudinaliter obsolete impresso; elytris oblongo-ovatis, postice vix ampliatis, dense fortiter punctatis, subtiliter rugosulis et lineis longitudinalibus subtiliter elevatis, subcostulatis; subtus cum pedibus minus fortiter haud rugose punctatus, metasterno lateribus ruguloso, tarsis piceis.

Hab. Sikkim. — Communiqué par M. le Prof. Hauser. Ressemble à l'indicus, mais plus large, plus grand, plus robuste, avec le corselet plus large, moins rétréci à la base, légèrement sillonné au milieu et les élytres à fines

lignes élevées.

## Sipirocus, n. g.

Corpus sat elongatum, sat convexum. Caput exsertum, oculi laterales, reniformes, antennæ ab oculis paulo distantes, valde crassæ, fere cylindricæ, apicem versus levissime crassiores, prothoracis basin fere attingentibus. Prothorax paulo transversus, elytris valde angustior, lateribus rotundatus. Elytra oblonga, parallela, costata. Prosternum inter coxas sat latum, arcuatum, apice declive et dilatatum, mesosternum latum, breve, leviter impressum, metasternum elongatum. Processus intercoxalis latus, apice rotundatus. Pedes validi, femora crassa, antica subtus basi dente obtuso armata, cetera ante apicem, tibiæ anticæ valde arcuatæ.

Ce genre intéressant représente à Sumatra le groupe africain des *Prioscelis*; il se rapproche beaucoup du genre *Prioscelides* dont il diffère par l'absence de denticulations sur les côtés du corselet, la tête sillonnée longitudinalement en dessous, le labre plus court, le dernier article des antennes moins gros, tronqué moins obliquement, la saillie intercoxale plus large, plus arrondie et les tibias lisses en dedans.

#### Sipirocus Ritsemæ, n. sp.

Long. 17 mill. — Nigro-fuscus, opacus, granulis et costis nitidis; capite subquadrato, basi abrupte constricto, valde rugoso, asperato, inter antennas transversim impresso, clypeo arcuatim emarginato, labro nitido, subtilius asperulo, truncato, palpis ferrugineis, antennarum articulo ultimo breviter ovato, subacuminato; prothorace antice et basi æqualiter angustato, lateribus sat rotundatis, basin versus magis rectis, angulis anticis obtuse dentiformibus, margine laterali sat acuta, obsolete undulata, dorso rugosulo et granulis nitidis parum dense asperato; scutello ogivali, subtiliter asperulo; elytris ad humeros rotundatim angulatis, apice obtuse rotundatis, sutura et utrinque costis 4 acute elevatis, costula 2ª ante apicem abbreviata, interstitiis planis, triseriatim punctatis, serie intermedia minus regulari, epipleuris concavis, integris, punctatis, basi dilatatis; metasterno et abdomine medio valde nitidis, hoc lateribus et apice grosse punctato et opaculo, processu rugoso, pedibus valde rugatis, femorum basi excepta polita, femoribus anticis subtus paulo concavis.

Hab. Sumatra occid.: Sipirok (A. L. van Hasselt). — Un seul exemplaire du Musée de Leyde.

C'est avec plaisir que je donne à ce curieux et rare insecte le nom de l'Entomologiste distingué du Musée de Leyde.

## Cyclonesus, n. g.

Corpus coccinelloide. Caput breve, truncatum, oculi mediocres, paulo reniformes. Antennæ clavatæ, articulis 6 ultimis latioribus. Prothorax elytrorum medio plus duplo angustiore, brevis, longitudine paulo plus duplo latior, antice parum angustatus, lateribus marginatus, basi medio haud lobatus. Elytra rotundata, modice convexa, marginata, striata, basi prothorace haud latiora, apice mucronata, epipleuræ latæ, planæ, basi paulo impressæ. Prosternum

sat angustum, apice in mesosterni cavitate receptum, metapleuræ leviter concavæ. Pedes sat magni, femora apicem versus a basi leviter incrassata, tarsi sat lati.

Cet insecte ressemble beaucoup en apparence aux Hemicyclus d'Australie; cependant sa place me parait bien à côté des Eucyrtus. Les antennes et le corselet sont les mêmes et la dilatation des élytres est la seule différence sérieuse; mais cette dilatation n'est pas la même que chez le genre australien où elle est moins arrondie et angulée aux épaules qui débordent la base du corselet, plus étroitement marginée, avec la surface non striée et l'extrémité non mucronée.

## Cyclonesus parvicollis, n. sp.

Long. 10 mill. — Brevis, elytris rotundatis, valde nitidus, fusco-cyaneus, elytris cupreolo-æneis, leviter cœruleo micantibus, margine reflexo cœruleo, apice purpurino; capite lævi, ante oculos impresso, his extus paulo angulatis, antennis brevibus, prothoracis basin vix superantibus, fusco-cyanescentibus; prothorace transverso, antice levissime attenuato, lateribus rectis, angulis anticis sat productis, dorso polito, basi multi impresso, lateribus anguste reflexis, angulis posticis paulo acutis; scutello ogivali, polito; elytris amplis, basi prothorace haud latioribus, humeris paulo productis, dorso tenuiter sed sat fortiter striatis, striis subtiliter punctulatis, intervallis planis, lævibus, apice mucronatis; subtus lævis, pedibus magis cyaneis, tarsis subtus pilosis.

Hab. Sumatra orient.: Deli (Schagen van Leeuwen). — Un seul exemplaire du Musée de Leyde.

# Eucyrtus impressicollis, n. sp.

Long. 18 mill. — Ressemble extrêmement pour le faciès et la coloration générale à l'E. laticollis Fairm.; mais les élytres sont moins larges, moins élargies en arrière, le corselet est bien moins court, presque aussi large que long, assez fortement rétréci en avant, bien moins en arrière, les côtés très-faiblement sinués avant les angles postérieurs

qui sont aigus, le disque est presque lisse, la base présente au milieu deux petites impressions un peu ponctuées, peu distinctes, séparées par une ligne de points très-faibles, et, de chaque côté, une autre petite impression; les élytres sont d'un vert bronzé très-brillant, avec les stries largement cuivreuses, les intervalles paraissent un peu moins plans; le dessous et les pattes sont d'un brun bronzé bleuâtre, brillant; le prosternum est fortement bisillonné entre les hanches, et acuminé à l'extrémité, les métapleures sont lisses.

Hab. Sumatra occid.: Tapanoeli (A. L. van Hasselt). — Un seul exemplaire du Musée de Leyde.

# Eucyrtus gloriosus, n. sp.

Long. 7 à 8 mill. — Ovatus, postice leviter ampliatus, convexus, cupreolo-ænescens, modice nitidus, elytris nitidis, cupreolo-purpurinis, sutura, vitta discoidali et margine externo angusto cœruleis; capite subtilissime dense punctulato, ore paulo rufescente, antennis fuscis, opacis, basin prothoracis vix attingentibus, articulis 6—11 dilatatis; prothorace fere trapezoidali, elytris vix angustiore, antice angustato, lateribus fere rectis, marginatis, dorso subtiliter dense punctulato, basi medio truncato-lobato et utrinque leviter transversim impresso; elytris ovatis, subtiliter striatis, striis subtiliter punctulatis, stria suturali postice et ceteris apice profundioribus, intervallis planis, subtilissime sat dense punctulatis; subtus fere lævis, tarsis paulo latis, sat longe fulvo-pilosis.

Hab. Célébes septentr. (Hekmeyer). — Trois exemplaires du Musée de Leyde.

Voisin du multicolor Fairm., mais plus petit avec les élytres faiblement striées, les intervalles très-plans, les bandes régulières et le corselet moins brillant, unicolore. La coloration rappelle celle de la Chrysomela fastuosa et de l'Oreina gloriosa. Ressemble beaucoup au vittulatus Fairm. pour la coloration des élytres, mais ce dernier est bien plus petit, plus étroit, le corselet est différemment coloré, moins fortement rebordé sur les côtés.

## Eucyrtus semipurpureus, n. sp.

Long. 9 à 10 mill. — Oblongus, subparallelus, postice vix sensim ampliatus, convexus, nitidus, capite prothoraceque cœruleis, elytris purpurinis, subtus cum pedibus fusco-subcœrulescens, minus nitidus; capite dense subtiliter punctulata, antennis fuscis, sat gracilibus, apicem versus gradatim paulo crassioribus, prothoracis basin paulo superantibus; prothorace valde transverso, elytris paulo angustiore, antice vix angustato, lateribus arcuatis, dorso subtiliter dense punctulato, postice transversim impresso, margine postico sat fortiter bisinuato, angulis acutiusculis, angulis anticis obtuse productis; elytris substriato-punctatis, intervallis planis, subtilissime punctulatis, utrinque macula humerali et fascia subapicali cœruleis, margine externo angustissime cœruleo; subtus fere lævis, abdomine lateribus vix punctulato.

Hab. Sumatra orient.: Deli (Schagen van Leeuwen). — Quatre exemplaires du Musée de Leyde.

Forme de l'*E. carbunculus* Fairm., mais coloration trèsdifférente; les élytres n'ont pas une forte impression transversale vers la base; ressemble au *punctato-lineatus* Fairm., mais ce dernier a les élytres avec des lignes de points bien plus forts, elles sont plus brillantes avec quelques fascies bleues et le corselet est plus fortement ponctué, plus atténué en avant, avec les angles moins saillants.

## Eucyrtus testaceipes, n. sp.

Long. 8 à 9 mill. — Forme du précédent, mais plus parallèle, en dessus d'un bleu peu foncé, très-brillant, faiblement verdâtre; dessous, antennes, bouche et pattes d'un roux testacé; tête à ponctuation extrêmement fine, un peu roussâtre en avant, strie clypéale profonde sur les côtés, antennes un peu obscures à l'extrémité qui est comprimée, le dernier article brunâtre, très-ponctué, ne dépassant guère le milieu du corselet, les articles 7—10 très-transversaux, presque dentés en dehors, ce qui les fait paraître

en scie; corselet à peine plus étroit que les élytres, à peine rétréci en avant, très-convexe, à ponctuation extrêmement fine, le bord postérieur à peine bisinué; l'écusson est assez grand; les élytres ont des stries fines, finement ponctuées, plus profondes et plus grossement ponctuées à la base, intervalles presque plans, à ponctuation à peine distincte; côtés de l'abdomen et de la poitrine ponctués.

Hab. Ile de Nias (A. L. van Hasselt). — Trois exemplaires du Musée de Leyde.

## Eucyrtus femoralis, n. sp.

Long. 9 mill. — Même forme, mais d'un beau bleu brillant, la tête et le corselet un peu violacés, le dessous et les fémurs d'un beau roux testacé, les tibias bleus ainsi que les genoux, tarses bruns, bleuâtres à l'extrémité, les antennes sont aussi un peu serriformes; le corselet est densément ponctué, avec les angles postérieurs très-pointus; les élytres sont fortement striées, les stries assez fortement ponctuées, les intervalles un peu convexes, presque lisses; le prosternum et le mésosternum sont d'un bleu brunâtre, la poitrine est ponctuée sur les côtés, l'abdomen est densément ponctué, les fémurs sont lisses.

Hab. Sumatra occid.: Solok.— Un seul exemplaire du Musée de Leyde, pris par M. Vorstman et offert par M. W. Albarda.

## Pseudonautes resplendens, n. sp.

Long. 13 mill. — Oblongus, convexus, postice vix sensim ampliatus, orichalceus, nitidissimus, maculis minutis cupreolis dense variegatus; capite subtiliter sat dense punctato, inter oculos foveolato, sutura clypeali lata et sat impressa, labro magno, lato, rufescente, antennis gracilibus, corporis medium fere attingentibus, testaceis, articulo 3° sequentibus longiore, ultimis vix sensim crassioribus; prothorace brevi, longitudine plus duplo latiore, antice angustato, lateribus vix arcuatis, dorso subtilissime punctulato, ad latera evidentius, basi impressiusculo, angulis anticis sat productis, posticis acute rectis; scutello sat lato,

apice valde obtuso, lævi; elytris sat magnis, oblongoovatis, ad humeros rotundatis, dorso tenuiter punctulatostriatis, intervallis planis, apice extremo paulo convexis; subtus æneo-metallicus, cupreolo tinctus, metasterno lævi, metapleuris punctatis, abdomine subtiliter dense punctato, lateribus impresso, pedibus concoloribus, femoribus basi et tibiis apice cum tarsis rufescentibus.

Hab. Java. — Ma collection.

Bien distinct par ses élytres grandes, lisses, à stries trèsfines, avec les intervalles plans, ses antennes longues, sa tête et son corselet très-finement ponctués et par sa coloration.

#### Gauromaia suturata, n. sp.

Long. 17 à 18 mill. — Forme de G. dives, mais plus grande et plus robuste; tête lisse, cuivreuse, corselet plus large, bleuâtre avec des reflets purpurins, les côtés cuivreux, un peu teintés de doré, côtés plus arrondis, angles antérieurs très-obtus; élytres d'un cuivreux très-brillant, avec la suture, une bande discoïdale et une étroite bordure marginale bleues, les stries également fines, mais plus fortement ponctuées, surtout à la base, la suturale profonde, faisant ressortir la suture, intervalles plans, légèrement convexes à la base, à ponctuation excessivement fine; dessous et pattes semblables, mais les fémurs concolores, les antérieurs droits avec les tibias faiblement arqués.

Hab. Ile de Nias (J. D. Pasteur et A. L. van Hasselt). — Quatre exemplaires du Musée de Leyde.

## Gauromaia Haagi Bates.

Long. 14 mill. — Ressemble beaucoup à la précédente, mais bien plus petite et un peu plus étroite; la coloration est à peu près la même, seulement la couleur des élytres est plus purpurine, la bande bleue du disque occupe deux interstries au lieu d'une, les stries sont un peu plus marquées, mais plus finement ponctuées, la suturale à peine plus marquée que les autres; le corselet est moins large,

avec les côtés plus droits, les fémurs autérieurs sont sensiblement arqués ainsi que les quatre tibias antérieurs.

Hab. Bornéo. — Ma collection.

Je conserve à cet insecte le nom sous lequel je l'ai reçu, mais je ne crois pas qu'il ait été décrit par Bates.

# Gauromaia diversipes, n. sp.

Long. 16 mill. — Plus étroite et plus convexe que la précédente, tête et corselet de coloration semblable, mais le chaperon ayant de chaque côté une impression assez profonde, violacée; corselet notablement plus étroit, également court, les côtés plus droits, coupés un peu obliquement avant les angles postérieurs qui sont émoussés; élytres convexes, plus arrondies aux épaules, à stries un peu plus marquées vers la base et la suture, cuivreuses, avec la suture, les stries et une très-étroite bordure marginale bleues; dessous et épipleures d'un bleu foncé brunâtre, le métasternum un peu cuivreux au milieu, fémurs antérieurs visiblement arqués, rougeâtres, sauf la base, les autres un peu rougeâtres avant l'extrémité, tibias presque droits, rougeâtres, sauf l'extrémité.

Hab. Bornéo. — Ma collection.

## Penthe sumatrensis, n. sp.

Long. 10 mill. — Ressemble beaucoup aux espèces du Nord de l'Amérique, la coloration est analogue, mais d'un brun presque noirâtre, brillant, avec l'écusson couvert d'une pubescence très-serrée d'un jaune d'ocre; les antennes ont aussi le dernier article couvert d'une pubescence d'un gris pâle, les 4 avant-derniers articles sont plus petits que les autres, presque moniliformes, le 5e est un peu plus gros que le suivant et que le précédent. La tête est impressionnée longitudinalement en avant, les yeux sont un peu moins écartés; le corselet est plus court, plus étroit que les élytres, les côtés sont droits, parallèles et ne s'arron-

dissent que tout à fait en avant, le disque est à peine ponctué, avec une profonde fossette de chaque côté, la base est droite, très-finement marginée. Les élytres sont couvertes d'une ponctuation extrêmement fine, très-serrée, uniforme; elles sont glabres.

Hab. Sumatra (Bouchard). - Ma collection.

J'avais d'abord cru reconnaître dans cet insecte le P. brevicollis, si brièvement indiqué par de Marseul (Ann. Soc. Ent. Fr. 1873, p. 335); mais mon espèce n'a que 10 mill. de longueur, le corselet, notablement plus étroit que les élytres, à côtés presque parallèles, n'a pas de sillons au milieu du disque, les élytres ont une villosité roussâtre avec des traces de strioles à peine distinctes.

C'est un rapport bien singulier entre Sumatra et l'Amérique du Nord, mais il y a d'autres espèces asiatiques.

## Dietysus acutestriatus, n. sp.

Long. 7 mill. — Ovatus, valde convexus, postice haud magis attenuatus, fusco-æneus, nitidissimus, subtus cum antennis pedibusque minus æneus; capite subtilissime punctulato, antice transversim valde impresso, oculis parum distantibus, antenuis corporis medium paulo superantibus, articulis 6 ultimis paulo crassioribus; prothorace longitudine duplo latiore, antice a basi valde angustato, dorso subtilissime sat dense punctato, margine postico prope scutellum utrinque leviter sinuato, angulis posticis fere acutis, anticis deflexis; scutello triangulari, lævi; elytris sat breviter ovatis, apice conjunctim fere rotundatis, dorso striis parum profundis, sed acute impressis, subtilissime punctulatis, usque ad apicem integris, 4ª 5aque ante apicem separatim abbreviatis, intervallis planissimis, politis; subtus cum femoribus fere lævis, tibiis sat punctulatis, tarsis subtus rufulo-pilosulis.

Hab. Java. — Ma collection.

Cet insecte est remarquable par la sculpture des élytres dont les stries sont fines, peu profondes mais très-nette-

ment imprimées, avec les intervalles tout à fait plans et lisses. Le corps est plus court et moins atténué en arrière que chez les *Dietysus*.

## Strongylium cariosipenne, n. sp.

Long. 16 mill. — Sat elongatum, postice leviter ampliatum, convexum, fusculo-coruleum, sat nitidum, griseovillosum, elytris æneis, viridioribus, subtus cum pedibus concolor, purpurino tinctum; capite sat brevi, prothorace augustiore, subtiliter punctulato, fronte inter oculos sat late impresso, his modice approximatis, clypeo truncato, virescente, sutura clypeali medio tantum impressa, antennis prothoracis basin haud superantibus, fuscis, articulo 3º quarto sensim longiore, sequentibus fractis; prothorace elytris valde angustiore, antice attenuato, lateribus ad angulos anticos tantum rotundatis, dorso fortiter sat dense punctato, medio indistincte sulcatulo, basi sat crasse marginato, angulis productis, sat acutis; scutello ovato-triangulari, parce punctato, impressiusculo; elytris oblongis, ad humeros obtusis, postice leviter ampliatis, dorso dense fortiter et inæqualiter punctatis, transversim sat fortiter dense plicatis, punctis majoribus seriatis; subtus fere lævis, metapleuris vix magis punctulatis, abdomine punctulato, segmento ultimo magis punctato, pedibus sat elongatis, punctulatis, sub-asperulis.

Hab. Pedong (R. P. Desgodins). — Collection Oberthür et la mienne.

Ressemble beaucoup à Lagria canescens Fairm. pour la coloration et la sculpture des élytres; se place à côté du villosum Mäkl., mais bien différent pour la sculpture. Le corselet est parfois un peu bleuâtre.

## Strongylium castanescens, n. sp.

Long. 18 mill. — Oblongo-elongatum, fusco-cœrulescens, sat nitidum, griseo-villosulus, elytris castaneo-æneis

aut castaneis, subtus cum pedibus densius villosulum, femoribus basi paulo castaneis; capite prothorace angustiore, punctulato, fronte inter oculos impressiuscula, clypeo brevi, antice brevi et levissime reflexo, sutura clypeali sat obsoleta, antennis fuscis, prothoracis medium attingentibus, dense punctulatis, basi gracilibus et nitidis, articulo 3º quarto æquali, ceteris brevioribus et paulo crassioribus; prothorace transverso, elytris valde augustiore, antice leviter attenuato, lateribus fere rectis, ad angulos anticos paulo rotundatis, dorso sat dense punctato, ad latera densius, medio longitudinaliter sulcatulo, basi marginato, angulis posticis fere acutiusculis; scutello triangulari, obsolete impresso; elytris ad humeros sat rotundatis, postice leviter ampliatis, dorso punctis oblongis seriatim impressis, postice minoribus, intervallis planis, obsolete punctatis, basi leviter transversim undulatis; pectore cum coxis castaneorufescente, sat dense punctulato, epipleuris densius punctatis, pro- et mesosterno latis, abdomine lateribus punctulato, segmento apicali rufo.

Hab. Kurseong (R. P. Bretaudeau). — Coll. Oberthür et la mienne.

Très-voisin de S. villosum Mäkl., mais d'une coloration différente, le corselet un peu moins court, moins fortement marginé à la base, les élytres plus courtes, plus élargies et plus arrondies en arrière.

## Strongylium sulcicolle, n. sp.

Long. 14,5 mill. — Modice elongatum, valde convexum, fusco-metallescens, modice nitidum, prothoracis marginibus antico et basali anguste rufis, disco cœrulescenti et rufulo tincto, elytrorum margine reflexo cœruleo, subtus rufus, metasterno medio et pedibus cœruleis, femoribus basi rufescentibus; capite dense punctato, oculis antice valde approximatis, non contiguis, fronte fortiter et late sulcata, antennis prothoracis basin longe superantibus, fuscis, opacis, articulis 5 ultimis dilatatis; prothorace transverso,

elytris angustiore, antice tantum paulo angustato et rotundato, sat dense grosse punctato, medio canaliculato et cyaneo, utrinque postice foveato; elytris ovato-oblongis, longitudinaliter arcuatis, basi utrinque obliquatis, humeris angulosis, dorso substriato-foveolatis, foveis apice decrescentibus, intervallis convexiusculis, vix perspicue punctulatis, basi et extus magis convexis, basi paulo gibbosulis et ad suturam impressis, hac postice magis elevata; subtus fere lævis, segmento ventrali ultimo late ac profunde arcuatim excavato, pedibus mediocribus, tibiis anterioribus valde, intermediis leviter arcuatis.

Hab. Sumatra occid.: Klein Mandeling (A. L. v. Hasselt). — Un seul exemplaire du Musée de Leyde.

Diffère du précédent par la coloration sombre, peu brillante, les yeux non contigus, le corselet canaliculé, les élytres moins gibbeuses, moins impressionnées à la base, les antennes plus longues, les tibias antérieurs arqués et le dernier segment ventral fortement excavé.

## Strongylium picticolle, n. sp.

Long. 15 mill. — Sat elongatum, convexum, lateribus compressiusculum, elytris splendide orichalceis, prothorace opaco, rufo, vittis 3 fusco-metallicis, pleuris fusco-æneis, capite nitide æneo, subtus cum pedibus cyaneum, nitidum, femoribus basi cum coxis rufescentibus; capite punctato, oculis antice contiguis, vertice profunde foveato, antennis fuscis, opacis, prothoracis basin vix attingentibus, apicem versus crassioribus; prothorace transversim subquadrato, elytris valde angustiore, lateribus fere rectis, ad angulos anticos rotundatis, dorso dense punctato-rugoso, medio longitudinaliter impresso et medio lineola brevi polita signato, ante basin transversim impresso; elytris a medio postice declivibus, ad humeros obtuse angulatis et elevatis, dorso fortiter punctato-striatis, punctis post medium obsolescentibus, intervallis convexiusculus, lævibus, basi magis elevatis, utrinque gibbosulis, dein transversim depressis,

medio spatio suturali utrinque oblonge depresso, sutura postice elevata; metasterno lateribus punctulato, abdomine subtiliter densissime asperulo, pedibus sat gracilibus, modice elongatis.

Hab. Sumatra orient. (K. E. Keil). — Un seul exemplaire du Musée de Leyde.

Voisin du gravidum Mäkl., mais facile à distinguer par la coloration curieuse du corselet, les élytres très-brillantes, à stries moins grossement ponctuées et les antennes beaucoup plus courtes.

#### Dioxycula, n. g.

Ce nouveau genre a les plus grands rapports avec les Dietopsis américaines, dont il exagère la forme qui est plus étroite, également atténuée en arrière, mais plus rétrécie en avant; la tête plus large que le corselet, le labre plus grand, plus élargi et assez fortement échancré en avant, le dernier article des palpes maxillaires est largement triangulaire, les antennes sont longues, filiformes et à peine plus courtes que le corps, les 3e et 4e articles sont égaux; le prosternum est court en avant des hanches, assez étroit et fortement relevé entre les hanches, brusquement déclive en arrière, mais sans lamelle comme chez les Dietopsis; le mésosternum ne présente qu'une faible impression au lieu de la profonde cavité à rebords saillants, la saillie intercoxale est bien plus étroite, les pattes sont plus longues, plus grêles, notamment les fémurs; le 1er article des tarses est aussi long que les autres réunis, les deux articles pénultièmes sont lamellés.

Je ne connais encore qu'une seule espèce rentrant dans ce genre, mais il est probable que la Malaisie en renferme d'autres.

## Dioxycula aranea, n. sp.

Long. 8 à 9 mill. — Elongata, antice angusta, postice Notes from the Leyden Museum, Vol. XVIII. attenuata, fusco-picea, nitida, antennis, ore pedibusque testaceo-flavis, genubus late infuscatis; capite subquadrato, cum oculis prothorace latiore, punctulata, oculis convexis, approximatis, late sinuatis, fronte antice transversim sulcata, labro subtiliter strigosulo, clypeum excedente, antennis filiformibus, corpore parum brevioribus, articulo ultimo apice obscuriore; prothorace elytris dimidio angustiore, conico, subtiliter dense punctulato, basi marginato, angulis posticis acutiusculis; scutello obtuse ogivali, convexiusculo, punctato; elytris ad humeros parum rotundatis, fere a basi attenuatis, apice abrupte rotundatis, dorso sat fortiter punctulato-striatis, striis basi profundioribus et magis punctatis, intervallis convexis, lævibus; subtus nitidior, pectore lateribus punctulato, pedibus gracilibus, sat elongatis, posticis haud sensim longioribus.

Hab. Java. — Ma collection.

Cet insecte est remarquable par l'étroitesse du corselet que fait ressortir la tête, débordant la partie antérieure et aussi la partie postérieure du corselet, avec un labre plus grand et fortement échancré.

# Allecula satsumæ, n. sp.

Long. 15 mill. — Elongata, antice et postice fere æqualiter angustata, convexa, fusca, opaca, capite nitido, antennis, ore pedibusque rufo-testaceis, abdomine apice rufescente; capite dense punctato, labro rufescente, palpis maxillaribus articulo ultimo magno, crasso, cultriformi, antennis gracilibus, apice dilutioribus, corporis <sup>2</sup>/<sub>3</sub> attingentibus; prothorace transverso, elytris angustiore, lateribus antice cum angulis et margine antico rotundatis, dense punctulato, basi obsolete triimpresso; elytris fortiter punctato-striatis, punctis post medium obsolescentibus, intervallis convexis, subtiliter asperulis; pectore lateribus dense punctato, abdomine dense subtiliter punctulato, pedibus gracilibus, elongatis, tarsis anterioribus tri-, posticis unilamellatis.

Hab. Japon: Satsuma. — Coll. Oberthür et la mienne.
Notes from the Leyden Museum, Vol. XVIII.

Ressemble à l'arthritica Fairm., de l'Inde, mais cette dernière est brillante, les interstries sont planes, les stries bien moins profondes, les genoux sont bruns.

#### Bolbostetha, n. g.

Forme des Allecula indiennes, telles que punctatella et arthritica, yeux également très-rapprochés, mais le 3° article des antennes est notablement plus court que le 4° qui est un peu plus long que le 5°, le prosternum forme en arrière un tubercule obtus correspondant au tubercule plus saillant formé par le mésosternum au lieu d'une cavité; la saillie intercoxale est plus aiguë, les pattes sont un peu plus courtes, plus robustes, les tibias antérieurs s'élargissent en dessous, vers la base, en un angle extrêmement obtus, et tous les articles des tarses of sont munis d'une large lamelle, sauf le 1°; chez la Q les tibias sont simples.

#### Bolbostetha soleata, n. sp.

Long. 10 à 11 mill. — Elongata, postice attenuata, castanescens, nitida, sat dense rufo-pilosa; capite dense punctato, antennis corporis medium paulo superantibus; prothorace trapeziformi, elytrorum basi fere latiore, transverso, antice angustato, lateribus arcuatis, dorso dense punctato, basi utrinque minute foveolato; scutello obtuso; elytris ad humeros parum angulatis, a medio postice angustatis, apice obtusis, fortiter striatis, striis dense punctatis, intervallis fere costulatis, lævibus; pectore dense sat fortiter punctato, abdomine parcius et tenuis punctulato.

Hab. Singapore (Raffray). - Ma collection.

# Bolbostetha quadricollis, n. sp.

Long. 13 à 15 mill. — Forme et coloration de la précédente, la tête et le corselet brunâtres, les élytres atténuées seulement après le milieu; tête densément et assez

finement ponctuée, impressionnée entre les yeux, chaperon et labre roussâtres; corselet notablement plus étroit que les élytres, côtés parallèles, arrondis tout à fait en avant avec les angles antérieurs, surface assez fortement convexe, densément ponctuée, avec 3 fossettes basilaires, la médiane se prolongeant en avant par une ligne plus ou moins distincte; élytres fortement striées-ponctuées, les stries crénelées, intervalles convexes, plus carénés vers l'extrémité, les 3e, 5° et 7° un peu rembrunis; prosternum très-finement ponctué sur les côtés, assez étroit entre les hanches, le mésosternum fortement tuberculé, le métasternum assez fortement ponctué sur les côtés, abdomen presque lisse, fémurs assez robustes; o plus petit, pattes plus robustes, tibias antérieurs un peu elargis au milieu; O plus grande, tibias antérieurs semblables, les postérieurs sinués, dernier segment de l'abdomen trilobé à l'extrémité, le lobe médian noirâtre.

Hab. Singapore (Raffray). — Ma collection.

# Cistelomorpha annuligera, n. sp.

Long. 11 mill. — Oblonga, convexa, postice ampliata, dilute sulphurea, nitida, elytris anguste annulatis, subtus cum pedibus paulo rufescens; capite dense subtilissime punctulato, inter oculos obsolete impresso, inter antennas profunde arcuatim sulcato, antennis sat brevibus, modice tenuibus, articulo 2° brevi; prothorace elytris angustiore, parum transverso, antice a basi angustate, lateribus fere rectis, antice tantum cum margine antice rotundato, dorso densissime subtiliter punctulato, basi medio obsolete impresso; elytris leviter auromicantibus, laxe ac irregulariter punctatis, utrinque annulis 3 fusco circumcinctis et dense punctatis, intus lævibus, 1° oblongo-ovato ante medium prope suturam, 2° fere rotundato, discoidali, 3° ante apicem late transverso, stria suturali sat profunda, et extus linea punctata paulo arcuata ab humero ad marginis medium extensa.

Hab. Simla. — Un individu communiqué par M. le Prof. Hauser.

Cet insecte est fort remarquable par la sculpture des élytres qui présentent des espèces d'anneaux très-étroitement marginés d'une ligne brune, un peu enfoncés. Les dessins des élytres ressemblent beaucoup à ceux de *C. Andrewesi* Fairm., mais la coloration et la sculpture sont très-différentes.

# Cistelomorpha densestriata, n. sp.

Long. 10 mill. — Oblonga, convexa, sulphurea-flava, modice nitida, supra lævis; capite antice attenuato, densissime punctulato, inter antennas sat fortiter, basi leviter transversim impresso, antennis corporis medium attingentibus, dilute rufescentibus, articulis primis paulo obscurioribus, 2 ultimis nigris, 3° quarto paulo longiore; prothorace transverso, elytris angustiore, lateribus fere rectis, antice tantum sat abrupte rotundatis, ante basin levissime sinuatis, dorso dense subtiliter punctato, basi medio fortiter arcuatim impresso, medio antice subtiliter striato, basi medio incrassata et leviter marginata, angulis posticis acutiusculis; scutello triangulari, apice obtuso; elytris ovatooblongis, ad humeros parum rotundatis, dorso dense crenulato-striatis, intervallis angustis, convexiusculis, lævibus, alternatim paulo magis elevatis; pectore dense subtiliter punctulato, metasterno cœrulescente, pube tenui sulphurea vestito, abdomine puberulo, lateribus sat fortiter impresso, pedibus paulo rufescentibus.

Hab. Sikkim. — Donné par M. le Prof. Hauser.

Forme et coloration de l'axillaris Fairm., sauf pour la tête et le corselet qui sont brillants comme les élytres; ces dernières sont bien plus densément striées et le corselet a une forme différente avec une impression basilaire bien marquée en croissant et les angles postérieurs très-droits. Ressemble surtout à la flavovirens Fairm. pour la forme du corselet, mais les stries des élytres sont bien plus nombreuses.

# Nemostira crenulipennis, n. sp.

Long. 14 mill. — Valde elongata, rufotestacea, nitida, elytris piceo-fuscis; fronte punctata, inter oculos tuberculis 2 rotundis nitidis signata, clypeo labroque lævibus, oculis valde convexis, capite basi abrupte constricta et utrinque angulosa, antennis elongatis, corporis medium superantibus, laxe pilosulis, articulo 3º quarto vix sensim longiore; prothorace quadrato, elytris dimidio angustiore, lateribus fere parallelis, ante basin leviter sinuatis, dorso punctato, paulo inæquali, utrinque leviter compresso, margine postico parum elevato, angulis parum exsertis; scutello subovato, apice truncatulo, fere lævi; elytris valde elongatis, subparallelis, ad humeros parum rotundatis, apice valde obtusis, dorso crenulato-striatis, striis modice profundis, intervallis vix convexiusculis, subtiliter plicatulis; subtus fere lævis, pedibus elongatis, punctulatis.

Hab. Simla. - Donné par M. le Prof. Hauser.

Remarquable par sa forme allongée et surtout par ses pattes grêles, les fémurs nullement renflés.

# Nemostira nucea, n. sp.

Long. 16 mill. — Elongata, postice leviter ampliata, brunneo-castanea, elytris dilutioribus, modice nitida, parce sat longe hirta, subtus cum pedibus nitidior, femoribus paulo infuscatis; capite basi constricto et transversim profunde sulcato, inter oculos punctato, his magnis, approximatis, elypeo punctato, sutura arcuata, sat profunda, autennis corporis medium attingentibus, apice dilutioribus, articulo 3° quarto æquali, 2° tertii medio haud breviore; prothorace ovato, elytris dimidio angustiore, antice sat fortiter attenuato, basi dilatato, dorso punctulato, lineola discoidali, medio tantum distincta, impresso, margine basali reflexo, elevato, angulis exsertis; scutello lævi, apice rotundato; elytris elongatis, postice leviter ampliatis, ad humeros sat rotundatis, dorso sat late crenulato-striatis,

intervallis convexis, alternis punctis sat grossis piligeris interruptis, ceteris fere lævibus, elytrorum apice sat obtusa; pectore lateribus sat fortiter punctato, prosterno antice subtiliter strigosulo.

Hab. Java. - Ma collection.

Cette espèce ressemble singulièrement à l'uncipennis Fairm. de Sumatra; la sculpture des élytres est semblable, mais leur terminaison est bien différente; les pattes sont plus courtes, les fémurs antérieurs plus épais, les élytres sont plus élargies et plus arrondies en arrière. Serait-ce la Q?

#### Nemostira stictica, n. sp.

Long. 13 mill. — Sat elongata, straminea, nitidula, prothorace utrinque vitta lata fusco-ænescente, elytris maculis minutis fuscis, sat numerosis, subquadratis, ante medium late interruptis, lateribus exceptis, antice ad suturam paulo confusis, pectore et femorum tibiarumque annulo lato fusculo-ænescentibus; capite lævi, nitidiore, inter antennas sat profunde impresso, oculis approximatis, antennis corporis medium attingentibus; prothorace antice parum angustato, lateribus basi sinuatis, præcedenti simillimo; scutello brevi, fere truncato; elytris ut in præcedente sculpturatis, ad humeros sat angulatis, post medium attenuatis, apice truncato-sinuatis, extus angulatis, angulo suturali subspinoso; meso- et metasterno abdomineque lateribus punctatis.

Hab. Java. — Ma collection.

Cette espèce est remarquable par le dessin des élytres qui sont ornées de nombreuses petites taches brunes, laissant vers le milieu une espace sans taches; les intervalles des stries sont alternativement plus étroits et l'extrémité des élytres ressemble à celle de l'uncipennis, mais moins fortement échancrée.

Le genre *Macrolagria* Lewis (1895) est le même que le genre *Nemostira* Fairm. (1868); il est probable que l'auteur s'est trompé en disant: »thorax marginate anteriorly, with

the anterior angles somewhat projecting." Il a voulu parler sans doute du bord et des angles postérieurs.

#### Casnonidea semisuturata, n. sp.

Long. 9 à 10 mill. — Oblongo-elongata, sat convexa, testaceo-rufa, nitida, elytris margine laterali et vitta suturali, basi paulo dilatata, medio obliterata, fusco-cœrulescente; capite inter oculos elevato et medio sulcato, clypeo transversim profunde sulcato, antennis crassiusculis, corporis medium haud attingentibus, paulo fumatis, basi testaceo-rufis, articulo ultimo duobus præcedentibus conjunctis æquali; prothorace subquadrato, elytris fere dimidio angustiore, basi leviter constricto, margine reflexo fortiter elevato, transversim fortiter, ad latera profundius sulcato, dorso lævi; scutello fere truncato; elytris sat fortiter punctato-striatis, intervallis convexis, lævibus, 3° et 5° punctis 3 impressis; subtus lævis, femoribus 4 posticis apice infuscatis.

Var. B. Elytris totis cœrulescenti-fuscis: C. obscurata. Hab. Nouvelle Guinée. — Ma collection.

Ressemble à la *C. terminata* Fairm., mais plus grande, avec le corselet plus large, plus lisse, les yeux plus écartés avec un sillon entre eux, les élytres plus longues, fortement striées, les antennes plus longues, les pattes plus robustes, les fémurs plus claviformes et la coloration différente.

La variété ressemble à C. nigripennis Fairm., de l'Inde.

# Dirccomorpha, n. g.

Forme de la *Dircæa quadrimaculata*, et coloration semblable, mais les antennes, assez courtes, n'atteignant pas tout à fait la base du corselet, sont terminées par une massue oblongue, comprimée, large, de 5 articles; les palpes maxillaires sont assez longs et assez épais, le 3º article plus petit que les autres, le dernier oblong; le corselet est rétréci en avant, le bord postérieur assez for-

tement sinué de chaque côté, les angles postérieurs assez pointus, embrassant un peu la base des élytres; l'écusson est presque carré; les élytres sont oblongues, presque parallèles, rétrécies seulement près de l'extrémité qui est un peu obtuse; les hanches antérieures sont épaisses, contiguës, le mésosternum est très-étroit, la saillie intercoxale assez large, un peu pointue; les pattes sont médiocres, les tibias terminés par 2 épines, le 1er article des tarses trèsallongé.

Les métapleures sont légèrement convexes.

# Direceomorpha clavicornis, n. sp.

Long. 11 mill. — Elongata, sat convexa, nigra, nitidula, subtiliter cœruleo-micans, subtiliter pubescens, elytris utrinque maculis 2 sat magnis rufis, 1ª fere basali, antice constricta, dein dilatata et marginem attingente, 2ª ante apicem, transversa, antice et postice leviter angulata; capite subtilissime dense punctulato, oculis reniformibus, parum convexis; prothorace vix transverso, elytris haud angustiore, antice angustato, lateribus leviter arcuatis, dorso subtilissime dense punctulato; elytris æqualibus, subtilissime dense punctulatis, stria suturali basi tantum distinguenda; subtus subtiliter dense punctulata.

Hab. Pedong (R. P. Desgodins). — Coll. Oberthür et la mienne.

Ressemble extrêmement à la Dircæa 4-maculata, mais la taille est plus grande, et sans parler des antennes fort différentes, la 1° tache des élytres est plus rapprochée de la base qu'elle atteint par un prolongement antérieur en même temps qu'elle atteint le bord externe.

# Meloë Potelii, n. sp.

Long. 14 à 18 mill. — Elongatus, convexus, cœruleus, capite prothoraceque valde nitidis, elytris abdomineque paulo minus nitidis; capite brevi, prothorace latiore, parum dense

Hab. Kiangsi central. — Ma collection.

Je dédie cet insecte à Mr. Potel, missionnaire lazariste, qui en a fait la découverte.

Il se rapproche beaucoup du *M. coriaceipennis* Fairm., mais il est plus petit, le corselet est plus étroit, plus convexe, plus fortement échancré à la base, les élytres sont plus larges, plus courtes, leur déhiscence se fait plus près de la base, la sculpture est beaucoup plus fine. Les antennes sont bien plus grêles et le front n'a pas d'impression médiane, mais seulement une courte strie.

# Ananca longipennis, n. sp.

Long. 21 mill. — Valde elongata, sat convexa, nitidula, capite et prothorace piceis, elytris squalide rufotestaceis, antennis ferrugineis, basi picescentibus, pectore et femoribus (basi excepta) rufotestaceis, tibiis et abdomine picescentibus; capite vix punctulato, summo dense punctato, opaco, fronte inter oculos impressiusculo, clypeo et ore rufescentibus; antennis sat gracilibus, corporis medium superantibus, articulo 2° dimidium tertii æquante, ceteris æqualibus; prothorace elytris dimidio angustiore, ovato, antice rotundatim dilatato, ante basin paulo constricto, basi ipsa paulo elevata, angulis exsertis, dorso subtilissime alutaceo, lateribus impressinsculo; scutello ovato, medio

sulcato; elytris valde elongatis, postice leviter ampliatis, apice sat acuminatis, subtiliter alutaceis et pubescentibus, sutura et utrinque lineis 3 geminatus subtiliter elevatis; subtus paulo nitidior.

Hab. Himalaya. — Communiquée par M. le Prof. Hauser. Ressemble assez à l'A. dimidiatipes Lucas, du Brésil, mais encore plus étroite, avec le corselet plus cylindrique.

#### Ananca nervulata, n. sp.

Long. 20 mill. — Elongata, dilute castaneo-fuscula, griseo-pubescens, parum nitidula; fronte punctulata, summo sulcatula et inter oculos impressa, sutura clypeali profunda, clypeo et labro nitidioribus, paulo flavescentibus, oculis magnis, valde convexis; antennis sat validis, elytrorum medium parum superantibus, articulo 1° leviter arcuato, 2° tertii medio paulo longiore, 3° et 4° æqualibus, ceteris paulo longioribus; prothorace subovato, antice leviter gradatim ampliato, lateribus rectis, dorso punctulato, paulo inæquali, fusco parce picto, lateribus et basi impresso; scutello fere truncato; elytris post medium leviter ampliatis, sat dense punctatis, subtiliter coriaceis, sutura et utrinque nervulis 4 signatis, 3° fere obsoleta, ceteris sat elevatis, 1° et 2° ante apicem conjunctis; subtus cum pedibus subtiliter punctulata.

Hab. Bornéo. — Ma collection.

Ressemble à la gigantea pour la taille et pour la coloration des élytres, à la sculpticollis Fairm. pour les nervures des élytres, mais diffère des deux par son corselet s'élargissant peu à peu en avant avec les côtés presque droits et par le 2º article des antennes un peu plus long que la moitié du 3e.

# Ananca nigricauda, n. sp.

Long. 17 mill. — Elongata, testaceo-flava, supra glabra, vix nitidula, elytris apice cœruleo-nigris, subtus cum

pedibus nitidior, tibiis tarsisque paulo obscurioribus; capite subtiliter punctulato, autice paulo nitidiore, antennis sat gracilibus, fumatis, corporis medium attingentibus, articulo 2° tertii quartam partem vix attingente, articulo 3° quarto vix sensim longiore; prothorace ovato-subquadrato, antice dilatato, lateribus postice sinuato, dorso dense punctulato, basi medio sat fortiter impresso, impressione polita et medio elevata, antice transversim et paulo angulatum impresso; scutello lato, densissime subtiliter punctulato, apice subtruncato; elytris elongatis, densissime sat subtiliter punctatis, sutura et utrinque nervulis 2 tenuiter elevatis.

Hab. Sumatra. - Ma collection.

Ressemble au Nacerdes melanura pour la coloration seulement.

# Schistopselaphus, n. g.

Ce nouveau genre se rapproche des Ananca dont il présente le faciès et la coloration de quelques espèces. Il en diffère notablement par les palpes maxillaires dont le dernier article est partagé en 2 branches épaisses, l'une tronquée, l'autre atténuée à l'extrémité. Les antennes sont très-grêles, atteignant le milieu des élytres, le 2e article très-court, le 3e aussi long que le 1er et que le 4e. Les yeux sont grands, convexes. Le corselet, presque de moitié plus étroit que les élytres, ovalaire, élargi un peu en avant, les côtés légèrement sinués avant la base. Les élytres sont molles, allongées, presque parallèles. Toutes les hanches sont contiguës, les pattes assez grandes et grêles, les tibias ont un éperon très-fin, à peine distinct aux antérieurs, bien marqué aux postérieurs, le dernier article des tarses est entier, un peu plus large, les crochets sont appendiculés. Ce dernier caractère est une exception dans la famille des Oedémérides.

Ce genre a de la ressemblance avec le genre *Danerces* de Westwood, mais ce dernier a les antennes élargies et comprimées comme chez les *Pseudolycus*, à côté desquels

il serait mieux que dans la famille des *Cantharidæ*. Ils ont aussi les crochets des tarses appendiculés et le faciès est bien celui des *Ananca*; seulement chez les *Danerces* le dernier article des palpes est formé de deux lanières minces et longues et les élytres paraissent avoir des côtes, d'après la figure.

# Schistopselaphus apicatus, n. sp.

Long. 10 mill. — Elongatus, sat convexus, flavicans, subtiliter dense pubescens, elytris apice plus minusve infuscatis, fronte infuscata, palporum articulo ultimo obscuro; capite sat dense punctulato, prothorace paulo inæquali, antice obsolete impresso, basi marginato, angulis exsertis; scutello sat lato; elytris elongatis, subtiliter coriaceis, sutura et utrinque lineis 2 tenuiter elevatis; of segmentis ventralibus 3 a 4 medio impressis, 5° late sinuato, ultimo bilobato.

Hab. Sumatra (Bouchard). — Ma collection.

# Prionacus, n. g.

Ce nouveau genre se distingue des *Prionus* par les yeux très-développés, presque contigus en dessus, peu écartés en dessous, les mandibules obliques, les antennes de 11 articles, 3—10 fortement striolés en long, terminés chacun par une courte épine, le 3º notablement plus long que le 4º et les pattes peu robustes. Le corselet est armé de chaque côté de 3 dents, l'antérieure courte, triangulaire, la 2º en épine assez forte, la postérieure très-courte, assez pointue. Les pattes sont peu robustes, les tibias inermes, le pénultième article des tarses est bilobé.

# Prionacus strigicornis, n. sp.

Long. 23 mill. — Oblongus, modice convexus, piceo-castanescens, apice dilutior, opacus, pube sericante ferru-

ginea vestitus; capite rugoso, medio sulcato, antennarum articulo 1° crasso, grosse punctato, apice nitidulo, ultimo longiore, haud appendiculato; prothorace brevi, longitudine plus duplo latiore, elytris angustiore, antice et basi dense fulvo-ciliato, dorso dense rugoso, margine antico late arcuato, lateribus basi oblique truncatis; scutello triangulari, punctulato, sat dense breviter villosulo; elytris oblongis, ad humeros rotundatim angulatis, post medium leviter attenuatis, apice extus rotundatis, subtilissime dense coriaceo-asperulis, basi breviter rugatis, stria suturali tenui; subtus cum pedibus dilutior, abdomine rufescente, pectore fulvo-villoso, abdomine similiter sed brevius villoso, dense subtiliter ruguloso, pectore paulo fortius.

Hab. Kiangsi.

Un seul individu Q. Les antennes ne dépassent pas les élytres que l'extrémité de l'abdomen déboule un peu.

Cet insecte est remarquable par le développement des yeux et la striolation des antennes. Il m'a été communiqué par M. l'abbé David.

# Clytus validus, n. sp.

Long. 19 mill. — Oblongus, crassus, ater, pube squalide sulphureo-flavida dense vestitus, prothorace macula discoidali magna atra, elytris utrinque plaga magna basali fere rotundata, suturam haud attingente, intus parce flavido-pubescente, medio maculis 2, una prope suturam, altera marginali oblonga, et post medium vitta transversa communi, extus angustata et arcuata, ad suturam postice dilatata atris; capite mediocri, antice flavido pubescente, summo fere glabro, fronte inter oculos subtiliter sulcatula, antennis sat validis, prothoracis basin paulo superantibus, fere cylindricis, articulo 3° sequenti parum longiore; prothorace elytris paulo angustiore, longitudine haud latiore, lateribus rotundato, antice leviter augustiore, lateribus basi leviter carinato; scutello subquadrato, apice later rotundato; elytris ad humeros sat angulatis, postice

leviter attenuatis, apice leviter dehiscentibus et paulo oblique truncatulis; subtus fusco-ænescens, paulo nitidulus, parum dense flavido-pilosulus, pedibus sat validis, femoribus leviter clavatis.

Hab. Thibet: Siao-Lou. — Collection Oberthür.

Forme du *chinensis*, mais d'une vestiture très-différente; les antennes sont un peu plus courtes, les élytres sont moins fortement angulées aux épaules, leur extrémité est légèrement tronquée un peu obliquement et non coupée carrément. Mais il ne présente pas la moindre carène sur la face.

Paris, Octobre 1896.